

1.a		(30 puntos)						
global		f1		f2				
x	r	a	f	b		Pantalla		
(0,1,2,3)					1 pto	4 - 2 0		
		(0,1,2,3)					3 ptos	
			f2					
				[0,1,2,3]	3 ptos			
				[1,2,3]				<i>Considerar los prints solo si demuestra saber hacer el ruteo.</i>
				[2,3]	2 ptos			
		[2,3]			1 pto			
	2				1 pto			
1.b)		9	5 ptos	6		5 ptos		
		11	5 ptos	<pre>set(['p', 'o', 'g', 'r', 'a', 'l', 'z']) o {'p', 'o', 'g', 'r', 'a', 'l', 'z'}</pre>		5 ptos		

Pregunta 2:		35 pts			
Item	0 Pto	3 Ptos	5 Ptos	6 Ptos	10 Ptos
Manejo de funciones	No demuestra entender funciones ni manejo de archivos		Demuestra entender como definir y utilizar las funciones		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.		Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.		Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.		Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Descuentos		0 Pto		-4 Puntos	
Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvidar los dos puntos al final de la línea, confundir = y == confundir () y [])		Demuestra no entender construcciones importantes del lenguaje (por ejemplo: no indenta, le pone una condición al else, hace while con rango, confunde el string x con la variable x).		

Pregunta 3:		35 pts			
Item	0 Pto	3 Ptos	5 Ptos	6 Ptos	10 Ptos
Manejo de funciones	No demuestra entender funciones ni manejo de archivos		Demuestra entender como definir y utilizar las funciones		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.		Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.		Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.		Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Descuentos		0 Pto		-4 Puntos	
Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvidar los dos puntos al final de un solo if)		Demuestra no entender construcciones importantes del lenguaje (por ejemplo: no indenta, le pone una condición al else, hace while con rango, confunde el string x con la variable x, consistentemente no escribe los dos puntos).		